(54) BIOTIN ESTER AND SKIN OINTMENT AND HAIR TONIC USING THE ESTER

(11) 2-96581 (A) (43) 9.4.1990

(21) Appl. No. 63-245186 (22) 29.9.1988

(71) SHISEIDO CO LTD (72) TOMOMI OKAZAKI(7)

(51) Int. Cls. C07D495/04, A61K7/00, A61K7/06, A61K31/415

NEW MATERIAL: A biotin ester of the formula (R is 5-20C straight chain saturated or unsaturated alcohol, 5-24C branched alcohol, 5-30C alicyclic alcohol, pyridinemethanol or the alcohol residue of dl-a-tocophenol).

EXAMPLE: Biotin n-octyl ester.

USE: Useful an active integrated for skin external agents preventing and improving skin irritations for hair tonics used for preventing and treating alopecia. Biotin accelerates the synthesis of fatty acids and cholesterol in living bodies and exhibits various useful physiological functions such as the growth acceleration of hair, the dissolution of the compound of formula I in water, oil, etc., is bad. The compound of the formula improves the solubility thereof without damaging the pharmacological action thereof.

PREPARATION: For example, biotin is esterified in the presence of a catalyst in a non-reactive solvent such as benzene while azeotropically removing the by produced water, thereby providing the compound of formula I.

(11) 2-96582 (A) (43) 9.4.1990 (19) IP

(21) Appl. No. 64-199349 (22) 2.8.1989

(71) SANRAKU INC (72) TAKEO YOSHIOKA(4)

(51) Int. Cl³. C07D499/88

NEW MATERIAL: A compound expressed by formula I (R1 represents H or methyl; R2 represents H, (protected) OH or (protected) hydroxymethyl; R3 represents H or forms single bond together with R1; R4 represents CH2 CH2. or ·CH=CH-; Rs represents ester residue; Y' represents protected amino; provided that Y' represents formula II (R, and R, represent H, lower alkyl, phenyl, etc.) when R, and R, represents H, R, represents (protected) OH and R, represents -CH2-CH2-).

EXAMPLE: Benzyl 3-(2-acetamino)ethylthio-6-ethyl-7-oxo-1-azabicyclo[3,2,0]hept-2ene-2-carboxylate-sulfone.

USE: An anti-bacterial agent against Gram-positive and Gram-negative bacteria. PREPARATION: A compound expressed by formula III (Y represents protected amino) is reacted with a thiol compound expressed by the formula R₆-SM (R₆ represents H or monovalent organic group) to afford a compound expressed by formula IV.

$$\begin{array}{c|c} R, & R_1 \\ CH_1 - C \\ R_1 & O \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} SO_1 - R_1 - Y \\ COOR_1 & \\ \hline \end{array}$$

(11) 2-96583 (A)

(43) 9.4.1990 (19) JP (21) Appl. No. 63-246097 (22) 30.9.1988

(71) TOSHIBA SILICONE CO LTD (72) KEIJI KABETA(1)

(51) Int. Cls. C07F7/18,B01J31/22//C07B61/00

RiHSi (OR2)

PURPOSE: To industrially advantageously obtain the subject compound while increasing a $\gamma \beta$ isomer ratio of reaction product by reacting a specific silane compound with a specific with a specific allylamine in the presence of a specific

rhodium complex catalyst.

CONSTITUTION: A silane compound expressed by formula I (R1 and R2 represents 1-6C alkyl; a is 0-2) (example; triethoxysilane) is reacted with an allyl-amine expressed by formula II (R3 represents H or 1-6C alkyl; R4 represents H, 1-10C alkyl, 1-10C alkenyl, CH₂CH₂NH₂, -CH₂CH₂NHCH₂CH₂NH₂ or (substituted) phenyl) in the presence of (A) an N- and/or S-containing heterocyclic compound and a rhodium complex catalyst or (B) a rhodium complex catalyst having the N- and/or S-containing heterocyclic compound as a ligand (example; bis-(norbornadiene)rhodium (I) tetrafluoroborate) to afford the objective compound expressed by formula III.

$$CH_2 = \overset{|}{C} - CH_2 NR_2^4$$

@ 公 閩 特 許 公 報 (A) 平2-96581

受jnt.Cl.* 験別紀号 庁内整理番号 ⊕公開 平成2年(1990)4月9日 C D7 D 495/04 103 D 7431-4C A 61 K 7/06 706 8314-4C※ 審査解求 素請求 請求項の数 3 (全13頁)

風磁明の夕称 ビオチンエステル及びそれを用いた皮膚外用剤、養毛料

の特 顧 昭63-245186

公出 顧 昭63(1988)9月29日

②発 明 者 岡 崎 具 視 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研 安所内

究所内 分路 明 客 樟 井 時 也 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

⑦出 顋 人 株式会社資生堂 の代 理 人 弁理士岩橋 祐司

最終頁に続く

y) #0 #1

1. 発明の名称

ビオチンエスチル及びそれを用いた皮膚外用剤、 砂毛料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 下記一般式(1)

(式中尺は、炭素数5~20の直動物和又は不数 和アルコール、炭素数5~24の分枝アルコール、 炭素数5~30の前環式アルコール、ピリジン・ タノール、dl-α-トコンロールのアルコール 技話である)で示されるピオチンエステル。

(2) 納求項1記粮のビオチンエステルを含むことを特徴とする皮膚外用剤。

(3) 請求項1記載のピオチンエステルを含むこ とを終落とする答毛料。

3. 発明の詳細の説明

東京都中央区銀座7丁目5番5号

[産業上の利用分野]

本発明は溶解性の改良されたピオチンエステル 及びそれを用いた皮膚外用剤、養毛料に関する。

[従来の技術]

ビオチン (D - シス - ヘキサヒドロー 2 - オキソ [3.4 - d] イミダゾールー4 - 吉耳酸)は、 生体において節制酸、コレステロールの合成を促 退し、また毛型の成長を促進する寄各種有用な生 環構体等句ではあり、医菌品として、又化粧品、 長毛料等の重要な有効成分として注目されている。 しかしながら、ビオチンは耐速したような重要な表現作用を有するにもかかわらず、水、地等に 対する前解性が悪く各種製品への配合量が制限さ

このため、例えば外用剤、特に肌あれの防止及

び改善を目的とした皮膚外用剤においては、洗染 充分な面のピオキンを配合することができず、ヘ ママエキス、プラセンタエキス等の抽出エキス、 マルメロ等の天然高分子、コラーゲン等の重白質、 キチン等の多動類、アルギニン等の単体アミノ線、 ピタミンと等の皮膚断筋剤、あるいはグリセリン 等の係名側が生に用いられている。

また、最毛料においてもやはり光分なビオチン を配合することができないため、ビタミン E 等の グラミン別、セリン、メチオニン等のアミノ 健康、 アセチルコリン 等導体等の血管症型剤、最但エキ ス等の抗炎症剤、エストラジオール等の女性ホル モン剤、セファランチン等の皮膚視能亢進剤等が まに配合され、級毛能の予防及び治療に用いられ ている。

[発明が解決しようとする課題] 従来技術の問題点

ところが、前述したようにピオチンは各種業理 作用を有し医薬品、医薬部外品あるいは皮膚外用 利、養毛料等の有効成分として注目されながらも、 その水あるいは加への溶解性の懸さから結晶の折 山等を生じ続く、配合上の制限をうけ、また経皮 吸収性が悪く、たとえ皮膚外用料、養毛料に激血 配合されたとしても充分な効果を得ることができ ないという問題があるか。

しかも、従来の皮膚外用剤にあっては、肌あれ の防止及び改費に用いられてきた物質は、皮膚水 分型の少ないことに起因する肌あれの防止及び必 を対象に使用されており、皮脂型の必毎につい てはほとんど考慮されておらず、先分な処果を得 ることができないという問題点を有していた。

さらに、従来の現宅制では、フケ、採み、抜毛 あの予防及び設備、発毛や育毛を促すという上で いまだ満足すべき効果を得ていないという問題は があった。脱毛度は個々の原因で起こり別るが、 結果的には毛の正常な成長が行なわれないままに 休止別(Telogen)の状態に達する為に、別毛が 状毛化し、やがて脱毛度に移行するものと考えら れ、これを存動に防止あるいは治療する夢毛料の

関発が特に望まれていた。

発明の目的

本発明は明紀接来技術の問題点に復みなされた ものであり、その目的はビオチンの双型性用を書 することなくその治解性を向上し、各種医薬品、 医素部外品、性性品等への適宜の配合を可能とす るビオチンエステル、及び該ビオチンエステルを 合う観あれ防止及び改善効果に優れた安全な皮膚 外用剤、資毛効果に優れた安全科を提供すること

そこで本発明者等は、地性訪問に対する解解性 の向上を図るため、間々のピオチンエステルにつ いて 投 な 研究を 過めた 結果 し、本 発明にかかる 断視 な ピオチンエステルを見出し、それを含む 皮膚外 用剤、 喪毛料と共に本発明を完成するに率った。

[採頭を解決するための手段]

すなわち、結束項1記版の発明は一般式(1)

(式中Rは、炭条飲5~20の直額粒和又は不能 和アルコール、炭条飲5~24の分後アルコール、 炭条数5~30の脂環式アルコール、ビリジンメ タノール、dIーαートコフェロールのアルコー ル残話である)で示されるピオチンのエステルで ある。

請求項2記載の発明は、耐配ピオチンエステル を含むことを特徴とする皮膚外用剤である。 請求項3記載の発明は、耐起ピオチンエステル を含むことを特徴とする登毛料である。

以下、本発明の構成について群連する。

ビオチンエステル

まず、本発明にかかるピオチンエステルの合成 原料として用いられるアルコール類について説明 ts.

収集数5~20の直射数和又は不動和アルコールとは、例えばペントルアルコール、ハキシルア ルコール、オクチルアルコール、ノニルアルコール、デシルアルコール、ラウリルアルコール、ラ リスチルアルコール、パルミチルアルコール、ス テフリルアルコール、エイコ サノール、オレイル アルコール等が挙げられる。

戦素数5 - 2 4 の分枝下ルコールとしては、2 ーメチルー1 ープタール、2、2 ージメチルー 1 ープロパノール、2 - エチルフタノール、3 3 - ジメチルー1 ープタノール、2 - エチルヘキ サノール、2、6 - ジメチルー4 - ヘプタノール、3 - デカノール、2 - ヘプチルつンデカノール、5 5、7、7 - トリメチルー2 - (1、3、3 - ト リメチルプチル) ーオクタノール、2 ーオクチル ドデカノール、2 - デシルテトラデカノール等 ボドカントルである。

また、炭素数5~30の脂環式アルコールとしては、例えばシクロペンタノール、シクロペキサ

ノール、シクロヘブタノール、コレスタノール、コレステロール、スチグマスタノール、スチグース・ステロール、ステクール、カーシトステロール等があり、いずれのアルコール類も規定された収条数の範囲内であれば使用することができる。ピリジンメタノールには、3種類の興性体が存在するが、いずれを用いてもよい。

次に本苑朝にかかるピオチンエステルの合成法 について説明する。

本発明の化合物の合成は、①酸性驗数を用いる エステル化、②ビオチンの反応性誘導体を用いる エステル化が好ましいが、他の公知のエステル化 接ても合成することができる。

次に主な合成法について更に詳しく説明する。 ①酸性触媒を用いるエステル化法

ベンゼン、トルエン、キシレン等の非反応性の 前剤を用いて、反応水を抗熱除去しつつエステル 化を行なう方法である。

触媒としては、塩化水素、硫酸、pートルエン スルホン酸質が用いられるが、好ましくは、ベン

せン総数下ゥートルエンスルホン酸を用いて行な うのがよい。このエステル化法は、まに値 前状ア ルコール、分後アルコール、不穏和アルコールの ピオチンエステルを合成するのに適している。 ②ピオチンの反反性誘導体を用いるこエテル化法 ピオチンの反反性誘導体としては、ピオチンク ロライド、ピオチン混合版本物を用いることが できるが、ピオチンタロライドを用いる方が終収 単で目的物を得ることができる。ピオチンクロラ イドは、チェニクロライドに要型ではオーラ

治解し、過剰のチオニルクロライドを緘圧倒去す ることにより、合成することできる。

クロロホルム、少りつルメタン、テトラクロルエタン等の宿剤中で、ピオチンクロライドと上記
エタン等の宿剤中で、ピオチンクロライドと上記
同反応することによりエステルを得ることができ
る。宿剤としてピリジン、トリエチルアミン等の
有機塩鉱を用いると塩塩で反応が添けする。1~1
5 当量のチオニルクロライドを囲かれば、退
動のチオニルクロライドを囲まることとはく直接

エステル化が可能である。

ビオチン混合無水物を用いるエステル化法では、 ジメチルホルムアミド溶剤中、クロル炭酸エチル、 クロル炭酸イソプチル等を用いて、10で~0で ビセオチン混合無水物を合成し、上記アルコール 類を添加することによりビオチンエステルが合成 できる。ビオチンの反応性誘導体を用いるエステ ル化技は、附回以アルコール、ビリジンメタノー ル、は1 - α - トコフェロール等のビオチンエス ナル合成に渡している。

ビオチンエステルを含む皮膚外用剤

前記ピオチンエステルは、ピオチンと比較して 各種油性基剤に対する溶解性が格段に改善されて おり、皮膚外用剤に安定に配合することが可能と なった。

ビオチンエステルの配合登は、皮膚外川剤全量に対して0.001~5.0重量%がましくは0.1~3.0重量%である。

0、001%未満の配合では充分な肌あれ防止

効果等を得ることができず、5、0%を越えると コスト的に不利である。

本発明の皮膚外用剤は、一般の皮膚外用剤に配合される過常の成分、例えば、抽分、水、界面括 性対、保湿剤、低級アルコール、均結解、キレー ト剤、色素、防腐剤、各料等を必要に応じて適宜 配合することができる。

なお、本発明にかかる皮膚外用剤は、皮膚に使用するものを広く指し、例えば化粧水、乳液、クリーム、パック等のフェーシャル化粧料やファンデーション等である。

ピオチンエステルを含む芥毛料

而記ピオチンエステルは、前述したようにピオ チンと比較して各種油性基剤に対する前解性が格 段に改善されており、養毛料にも安定に配合する ことが可能となった。

ビオチンエステルの配合品は登毛料全型に対して0.001~5.00.1%、好ましくは0.1~3.00.1%である。

ど外皮に適用できる性状のものであればいずれで もよい。

本発明の養毛料は、非常に優れた養毛効果を有 し、副作用を行さず安全性の高いものである。

[東解例]

次に実施例により、木発明をさらに詳細に説明

なお、本発明はこれによって限定されるもので はない。また配合趾は重量%で示している。

ビオチンエステル

まず、木発明にかかるピオチンエステルの具体 的な合成法について説明する。

表施例1 ピオチン-n-オクチルエステルの合

ビオチン2. 0g、n-オクタノール20mi、 矮水ペンゼン30mi、p-トルエンスルホン酸 0. 5gの混合物を、生成水を系外に除去しつつ 0.001%末減の配合では充分な發毛効果等を得ることができず、5、0%を越えるとコスト的に不利である。

本発明にかかる養毛料には、ピオチンエステル の値、ピタミンE、パントテン酸及びその誘導体 等を同時に配合してもよい。

をらに、ヒノキチオール、ヘキサクロロフェン、フェノール、ベンザルコニウムクロライド、セチルビリジニウムクロライド、カンデシレン酸、トリクロルカルバニリド及びビヤオノール等の協定 別、ニコチン酸でシジル、塩化カルプロニウム等の血機促進剤、メントール等の消滅剤、サリチル酸、乳酸及びそのアルキルエステル等の類別、オリーブ油、スクワラン、 変勢パラフィン、イソプロビル・リステート等の 砂分、その他界面活性剤、色黒、香料、酸化防止剂、紫外線取及剤、エタノール、水、保湿剤、増枯剤等が本発剤の効果を崩りない範囲で適宜配合することができる。

本発明の養毛料の性状は、被状、乳液、軟質な

超減下に6時間加熱阻性する。反応被は次第に均一に桁解してくる。反応終了後至温まで冷却し、 ベンゼン50mlを加える。ベンゼン桁液を3% 炭酸水湯ナトリウム水桁線、続いて水でよく洗浄 した後、無水硫酸ナトリウムで低過する。ベンゼンを縁圧化に貯金すると長端は阻けする。

99.5%エタノールで2回再結晶することにより無色のピオチン-n-オクチルエステル2.2gが初られる。

収率は73.3%、融点は118.5-119 で、JRV(kBr)は3250、1730、1 705m-1である。

製施酬2 ビオチンーオレイルエステルの合成 ビオチン2.4g、オレイルアルコール5.4 g、無水ベンゼン100mi、pートルエンスル ホン酸0.7gを認合し、生成水を系外に除去し つつ辺須下に6時間加熱健仲する。

反応終了後、室温までに冷却し、不常物を組去する。反応被に酢酸エチル100m(を加え、3.

特間平2-96581(5)

融点は120~121℃、1RV(kBr)は 3200、1730、1700m⁻¹である。

<u>実施例3</u> ピオチン-2-デシルテトラデシルエ ステルの合成

ビオチン2、4gをテトラクロルエタン10m)と混合し、混拌しながらチオニルクロライド1、 4gのテトラクロルエタン5mi消液を添加する。 設件しながら温度を60~65℃に上げ、間温度 で更に2時間質性を続ける。

その後、反応被を窓温までに冷却し、 2 ーデシルテトラデシルアルコール 3. 6 gのテトラクロルエタン 2 0 m I 浴被を添加し再度 6 0 ~ 6 5 ℃

で2時間加熱性件する。窒温に冷却した後、3% 炭酸水素ナトリウム水溶液、続いて水で洗浄し、 無水溶験ナトリウムで乾燥する。

的数を減圧的支した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーにかけ、メタノールーク ロロホルム程線 (3:97) で溶出すると4.1 g (収率70.7%) のピオチンー2ーデシルテ ラデシルエステかが得られる。

融点は102~103℃、IRV(kBr)は 3200、1735、1705cm⁻¹である。

<u>実施例4</u> ビオチン-β-シトステリルエステル の合成

ビオチン2.4g、チオニルクロライド1.4g、β-シトステロール4.2gを用い、実施例3と同様に反応を行ない、2.8g(収率43.8%)のβ-シトステリルエステルを得る。

融点は176~177℃、IRV(kBr)は 3230、1730、1695cm⁻¹である。

実施例5 ピオチンーピリジンー4ーメタノール エステルの合成

ビオチン2. 4g、チオニルクロライド1. 4g、ビリジン-4-メタノール1. 1gを用いて 復鑑例3と同様に反応し処理する。

生成物をメタノールークロロホルム (1:9) 程成、続いてメタノールークロロホルム (2:8) 程成を用いてシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し相関すると、1.48のビリジンー4ー メタノールエステル (収率42.4%) が得られる。

融点は118~119℃、1R下(k Br)は3210、1735、1690、1605、1560cm-7である。

実施例6 ビオチンービリジンー3ーメタノール エステルの合成

ビオチン2. 4g、トリエチルアミン2. 02gをジメチルホルムアミド160mlに溶解し、-9℃に冷却する。同温度で提择下にクロル炭酸

イソプチル1.82gを除々に満下する。更に同 超度で20分間程序した後、ピリジン-3-メタ ノール1.6gのジメチルホルムで1ド前被を潤 でし、1時間度件数、除々に温度を上げて室温で 24時間度件する。反応数で液不能を避去し、 域圧化に溶媒を耐去する。我們物を耐板エチル2 00mlに常形し、3%以酸水素ナトリウム水溶 減、続いて水で流冷板無水線をナトリウムで応 減まる。

府録を減圧衍去し残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、メタノールー酢酸エチル (15:85) 雅成でお出すると無色関体のピリジン-3-メタノール 0.94g(収率28%)が振られる。

融点は93.5~94℃、IRV(kBr) 3225、1730、1690、1595、15 75cm⁻¹である。

<u>実施例7</u> ビオチン-d [-α-トコフェロール エステルの合成

蹇

游艇炸 (77° DE' # 7966数2° 7 化合物 99.5% レオチン いと不欲 不放 不欲 nーオクチルエステル 0 Δ 0 オレイルエマテル 3 0 0 0 2-デシルテトラデシル ェステル 3 O 0 0 E)] 3 0 化 ターシトステリル Δ Δ 合 ビリジン-3-メタノール エステル 0 0 0 3 ビリジン-4-メタノール エステル 3 0 0 0

0 0 0 dl-a-トコフェリル

- 〇: 室温で完全に溶解する。
- △:室温ではとんど溶解する。

前記表しより、本発明にかかるピオチンエステ

ルは、ピオチンと比較して油性基剤に対する溶解 性が各段に向上していることが理解される。

ビオチン2. 4g、チオニルクロライド1. 4 g. dl-g-トコフェロール4. 3gをテトラ クロルエタン中で実施例3と同様に反応及び処理

し、メタノールクロロホルム (5:95) 混液で

シリカゲルクロマトグラフィーに付し特別すると

なお、実施例6の方法を用いると、得られるエ

4 4 1 2 1 ~ 1 2 2 ℃. | R + (k B r)

以上のようにして得られたピオチンエステルの

(以下介白)

ステルは0.9g(収率13.8%)である。

3200, 1745, 1690cm-1 c 8 8.

袖性抵制に対する溶解性を次の表しに示す。

· 無色間は d l - a - トコフェロールエステル 4.

0g(収率61,5%)が得られる。

また、本外明のピオチンエステルはいずれも安 定であり、医薬品、医薬部外品、化粧品、養毛料 等にも安定に配合することができる。

皮膚外用剤

次に本発明にかかる皮膚外用剤の実施例につい て説明する。

皮脏例8, 9, 10, 11

以下、実施例8~11とともに、本発明にかか る皮膚外用剤の肌あれ防止効果について説明する。 次の表目には各実施側及び比較側の配合が示さ れている。

(以下汆白)

	-					
	成分		爽施		It.	
	IX 31	8	9	10	11	傾
	ステアリルアルコール	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
İ	ステアリン酸	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	ステアリン酸コレステロール	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	スクワラン	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	2-オクチルドデシル アルコール	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
А	ポリオキシエチレン (25モル付加)セチルアルコール エーテル	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	グリセリンモノステアリン酸 エステル	2.0	2.0	2.0	2.0	Z.0
	ピオチンオクチルエステル	2.0	-			
	ピオチンーオレイルエステル		2.0			
	ビオチンピリジン-3- メタノールエステル			2.0		
	ビオチンーdl-α- トコフェリルエステル				2.0	
	プロピレングリコール	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
В	特型水		3	Ķ	氽	

特局平2~96581(プ)

まず、表耳に記載されているB相を加熱し、7 0℃に保った。これにA相を加え予備乳化技ホモ ミキサーで均一に乳化し、次いで徐冷してクリー ム(実施例8~11、比較例)を顕整した。

表 I の実施例 8 ~ 1 1 の各クリームをパネル (2 2 ~ 3 2 才の女性) 5 名の顔の右半分に、比 校例クリームを顔の左半分に一日 2 回、連続 2 ヵ 月間盤布した。

は験終了後に頭の左右両方の塗布部の肌を皮膚 インピーダンスとレブリカ技により測定し、皮膚 のしっとり感とさめこまやかさを利容した。

皮膚インピーダンスは、増田等の考案した高周 故による低抗容量制定装置を用いた。

これは、3、5MHzの高周数電視角生製産と 脏沈、容面の検出計を一格に含んだ本体部、それ に1mの長さのコード、その条幅に付着した円間 状電極からなっている製型である。活路は同心円 状で直接1mの中心電極と1、5mの配離にある 内径4m外間電振力なっていて、近後を収縮に でると高限製がそれを介して流れるが、数4M の単位のものなのでパネルは何の不快感も感じない。この電極を被検出部に軽く触れると、1秒以内に一定確まで抵抗が数上記する。

この越抗の遊散はコンダクタンス(Conductanc o) と呼ばれ、単位はメびで変している。このコ ンダクタンスは改肉表面の水分金量とほぼ比例関 係にあり、更に改請は水分含量の多いほど改請の しっとり感は良いと判断されることから、コンダ クタンスの均加で収請のしっとり感を致重的に評 値することにした。

表面は実施例8~11にかかるクリームを使用 したパネルの顔面での皮膚インピーダンスにおけ るコンダクタンスを、比較例にかかるクリームの 使用パネルの顔面使用部位と比較したものである。

ビオチンエステル 2 別を添加したクリームを使用したパネルの使用感位(右顧師)のコンダクタンスは、上記比較例のクリームを使用したパネルの範囲での使用 原位よりも 引 意に高い 乾値として 得 うれることが 別解される。 そして、このことは 皮膚に対して、よりしっとり 感を与える シリーム

であることを示している。

ats m

	パネル 番号	右領面のコンダクタンス (µび)	左颌面のコンダクタンス (μ℧)
実施例8	1 2 3 4 5	1 1 1 1 0 8 1 0 6 1 0 5	1 4 1 4 1 3 1 2
実施例9	6 7 8 9	123 131 120 103 114	1 1 1 4 1 3 1 0 1 4
実施例10	1 1 1 2 1 3 1 4 1 5	33027 13327 13327	1 5 1 2 1 1 3 1 4
実施例 11	16 17 18 19 20	1 3 3 1 2 8 1 1 2 8 1 2 3	1 3 1 3 1 4 1 4

同様にして全パネルのコンダクタンスを測定し

ビオチンエステル 2 %を添加したクリームを使用したパネルの右顧師のコングクタンスと、比较例のクリームを使用した左顧前のコングクタンスを比切し、

70%以上上昇した場合を背しく効果あり、 50%以上70%未満上昇した場合をやや効 肌あり、

50%以下の場合を効果なし、 と判定し、その結果を表Ⅳに示す。

(以下介白)



					実 計	8 61	
勃	#	野	価	8	9	10	11
しっと	り感	者しくやや	効果あり 効果あり 効果なし	500	500	500	500
きめの	やかさ		効果あり 効果なし	4	4	5 0	5
角質器 ターン	ターバー			1 4	1 4	1 3	1 3

しっとり感及びきめの細やかさはそれぞれの評価を 行なった人数で表示してある。

一方、皮膚のきめの細やかさはレプリカ法で観 察した。シリコンラバーを皮膚に密着させて皮膚 の表面位をとり、次いでこのシリコンラバーにエ ポキシ樹脂を遊し込み反転像を得た。この反転像 の表面に表面相きは吟機を走在させて皮膚状態を 悶べた。そして皮膚炎面の起伏の大きいほど、皮 節のきめが細やかであると料定した。

14~16日であるが、老化した皮膚においては 18日前後に延びる。

表IVより明らかなように、実施例クリームを使 用した場合には、老化した皮膚に比較し、ターン オーバーが短くなり、細胞代別機能を活性化して いることが即解される。

以下にその他の実施例を示す。いずれも前記問 様の使用試験の結果、肌あれの防止及び改善に優 れた効果を示し、しかもターンオーバーが短くな ることが観察された。

災施例12 白色ワセリン

セタノール	18.	0 g
ピオチンー8ーシトステリル		
エステル	2.	0 g
セスキオレイン酸ソルビタン	Б.	0 g
ラウロマクロゴール	0.	5 g
パラオキシ安良各酸エチル	0	1 σ

間様にして、全パネルの顔而のレブリカ像をと り顔面の左右を比較し、明らかに右頭面の方が起 伏が大きかった場合を効果ありと料定し、明確な 差の認められなかった場合を効果なしと判定し、 その結果を前記表取にまとめている。

この試験により、クリームに抵加したピオチン エステルは皮膚のしっとり感、きめの細やかさの 改善に対して優れた効果を発揮することが認めら

また、負萄間のターンオーバー測定はダンシル クロライド法で観察した。すなわち、ダンシルク ロライドを白色ワセリン中に5.低骨%配合した軟 奇をつくり前記パネルの前腕部の皮膚に 2 4 時間 **凱塞貼付し、角質層にダンシルクロライドを浸透 結合させる。その後間じ部位に1B2回以上(少** なくとも朝夕) クリームを始布し、毎日ダンシル クロライドの蛍光を制定し、その蛍光が消滅する までの日数を皮膚角質層のターンオーバーとした。 御定結果は各パネルの日数の平均値で示した。 なお、適常の皮膚角質層のターンオーバーは、

パラオキシ安息香酸プチル 0.1g 類型水 26.3g

(製造法)

白色ワセリン、セタノール、パラオキシ安息省 酸エチル、バラオキシ安息香酸プチル、ビオチン - 8 - シトステリルエステル、ラウロマクロゴー ル、及びセスキオレイン酸ソルビタンを水浴上8 0℃で溶解し、この溶液にかきまぜながら80℃ に加熱した精製水を徐々に加える。加熱を止め、 かきまぜながら室温まで冷却して吸水軟符を得た。

M m 1 3

95%エチルアルコール8gにピオチンピリジ ン-3-メタノールエステルO、5g、ポリビニ ルピロリドンO. 05g、オレイルアルコールO. 1g、ポリオキシエチレンモノオレエート1. 2 g、香料 0.2g、パラオキシ安息沓酸メチルエ ステル 0. 1g、少量の酸化防止剂、少量の色素 を混合治解した。これをグリセリン5gを精製水 84.85gに溶解したものの中に攪拌添加して

40,0g

肌あれの改善効果のある化粧水を得た。

突施例14

両者を混合して乳化し、ホモジナイザーにより 乳化粒子を整えて冷却し、W/O型の肌あれ改善 効果のある乳液を限た。

突施例15

ジプロピレングリコール5g、トリエタノール

及び前型水73.9gを80℃で加熱溶解した中 に型件添加し、宏温まで冷却して肌あれ改善効果 のある乾燥被関型パックを得た。

炎施例17

95%エチルアルコール5gにポリオキシエチレンソルピタンキノオレート1,2g、アルギン 数ナトリウム0.1g、コンドロイチン観像ナト リウム0.2g、ヒアルロン酸0.1g、ピタミ ンEアセテート0.1g、グリチルリチン酸をノ アンモコのム個0.1g、パラオ・シの患者数エ チルエステル0.1g、パラオ・シの患者数エ かの.1g及び過量の色素を混合し、これをグリ セリン5g及び過量の色素を混合し、これをグリ セリン5g及び耐製水88.0gを配合物解した 中へ既神添加して肌あれ改善効果のある異容成を 何た。

投毛料

次に、本発明にかかる養毛料の実施例について 逆明する。 アミン 0. 5 g、砂末電色料10 g、谷料0. 1 g、パラオキン安良香酸エチルエステル0. 2 g、少量の酸化防止内板が積到水5 g. 7 gを混合し、均一に分散させて7 5 ℃に加熱した。この中へス g、流致パラフィン 2 0 g、ピオチンー d 1 ー a ートコフェリルエステル1. 0 g、ポリオキシエチレンオレイン酸エステル2 gを混合解析し7 5 ℃に 保ったものを徐々に振動し反応乳化を行ない、冷却しながも関性して顕れた状態のあるファンテーションを得た。

灾施例16

95米エチルアルコール8gに1、3-ブチレングリコール5g、ボリオキシエチレン(20モ ル付加)キノオレエート1、5g、ピオテン-2 ーエチルヘキシルエステル0、3g、パラオキシ 安慰書酸エチルエステル0、2g、否料0、1g、 少重の色素を経合的料し、ポリエールアルコール 10g、ポリエチレングリコール2000 1g、

(我毛効型は動1)

まず、本発明にかかる毎季料の発毛効果を創べ るため、次のような非正効単材料を行けった。 **巻手効果は効1は手段肌の休止肌にあるC3**H /HeNCrJマウスを用い、小川らの方法で (ノーマルアンドアブノーマル エピダーマル ディファレンティエーション [Normal and Abno rmal Epidermal Differentiation 1 . M. Selfi 及び 1.A.Bernstein 編集、第159~170頁、 1982年、東大川版)により実験を行なった。 すなわち、マウスを1群10匹とし、バリカン及 びシェーバーでマウスの背部を抑毛し、それぞれ の試料を一日一回0、1m1ずつ煙布した。各は 料の袋毛効果はマウス背部の発毛部分を測定して 面積比によって比較し、50%発毛率にかかる日 数で示した。被験試料は211/196 99.5% (和光試薬特級) エタノール前波とし、被験物質 を含まない99、5%エタノールを比較対照とし t.

at 1

	被験物質	(17/V%)	50%発毛日数 (日)	促進目数
(Ż	順物質) 99.5%エタノール	100	31	
本	ピオチン n-オクチルエステル	2	18	1 3
96	オレイルエステル	2	17	14
ny)	2-デシルテトラ デシルエステル	2	18	13
化合	β-シトステリル エステル	2	20	11
137	ビリジン-3- メタノールエステル	2	13	18
	dl-a- トコフェリルエステル	2	13	18

数 V より明らかなように、本発明化合物はいずれも優れた養毛効果を有しているという結果が得られた。

(我毛幼果試験Ⅱ)

次に、18~42才男性40名による脱毛防止

± νι

組 成	試料(1)	試料(2)	試料(3)	試料(4)
イオン交換水	46	46	46	4 8
95%エタノール	50	50	50	50
硬化ヒマシ油E040モル 付加物	2	2	2	2
ピオチンオレイルエステル	2			
ビオチンピリジン-3- メタノールエステル		2		
ビオチン- d l - α - トコフェリルエステル			2	

登毛効果は、養毛料使用前後の洗婆時最毛本数 の変化で利定した。被験者は試料1~試料4の計 4種類の各本の群時に10名とした。創定期間は 4ヵ月とし、最初の2ヵ月間は養養料型強布の期 間、後半の2ヵ月間を受毛料強布の期にし、このし の2日おきに洗鍵し、一週間に一の版生を回収し その本数を数えた。各期間の版毛本数は、養毛料

対果は駿について説明する。

用いた試料は、本発明化合物ピオチンオレイル エステル (試料1)、ピオチンピリジン・3ーメ タノールエステル (試料2)、ピオチンー d!ー αートコフェリルエステル (試料3)、及び最前 版版 加比較試料 (試料4)であり、各試料は表り の組成に建って製造した。

すなわち、95%エタノールに装剤、硬化ヒマシ加EO40モル付加物を溶解し、イオン交換水を加えて得られる透明液状養毛料である。各組成物の過度は重量%で示してある。

(以下众白)

銀塗布の2ヵ月間、計8回の抜毛本数と、費毛料 塗布の2ヵ月間、計8回の抜毛本数を、それぞれ の期間質にまとめ、その平均値を一回当りの抜毛 本数とした。

効果の判定は、それぞれの期間の平均値の差か ら次のように表示した。

- ++: 被毛本数が70木以上減っており、著しい効果を認めた。
 - + : 抜毛本数が40本以上減っており、かなりの効果を認めた。
 - 士 : 抜毛本数が10本以上減っており、やや 効果ありといえた。
- : 脱毛本数の減少が10木米満であり、効果ありとはいえない。

この結果を表物に示した。

(以下余白)

at vo

Г		Ī	9h	果		
		++(人)	+(人)	+-(人)	-(人)	合計人数(人)
	(1)	4	3	1	2	10
K	(2)	5	4	1	0	10
#4	(3)	4	5	1	0	10
	(0)	0	0	2	8	10

この結果は、本発明にかかる登毛料の登毛効果が優れていることを示している。また使用テストの期間中40名のパネル全費に関作用は認められなかった。

次に各種配合の実施例を挙げて本発明を更に詳 しく説明する。いずれも耐起同様の使用試験の結 駅、優れた登毛効果、脱毛筋止効果を示した。

实施例18

ピオチンオレイルエステル	0.	5
95%エタノール	77,	0
イオン交換水	21.	4 1
硬化ヒマシ杣EO40モル付加物	1.	0
ヒノキチオール	0.	0 :
ピタミンEアセテート	Ο.	0 :
香料	週	雒
色紫	遊	Œ

(製造法)

95%エタノールに、ピオチンオレイルエステル、ヒノキチオール、ピタミンEアセテート、優化セマン加B040年ル付加物、各科、色楽を活加し程序的解させ、次いでイオン交換水を添加、混合して適別減失の整毛料を称た。

实施例19

グリセリン	5.	0
プロビレングリコール	5.	0
オレイルアルコール	0.	2

ポリオキシエチレンソルビタンモノラウリン酸 エステル (EO40) 2. (ポリオキシエチレンラウリルエーテル

ホリオキンエナレンラウリルエーテル		
(E020モル)	1.	0
9 5 %エタノール	10.	0
ビオチンn-オクチルエステル	0.	1
イオン交換水	.76.	7
香料	遊	邸
色紫	遊	M
防腐剂	遊	m
(製造法)		

イオン交換水にグリセリン、プロピレングリコールを加え、筆温下に商解する(水相邸)。一方エタノールに残りの成分を加え溶解し、これを水相部に加えて可溶化し、建造して養毛料を得た。

(製造法)

٨	т	ŧ	7	0	~	7	5	С	ĸ	τ	均	-	12	iß	Ħ	L	あ	6	か	ľ	
*	nu	ex		7	t	Lì	+	R	ın	£	ter	,	7	27%	m	ı.	m	z.	h	z	

実施例20

		
ワセリン	10.	0
ワセリン 流動パラフィン	25.	0

	波ロウ	3.	0
	聞型パラフィン	4.	0
	オリーブ袖	5.	0
A	ステアリン酸	2.	0
	ポリオキシエチレンセチルアルコー	ıı	
	(E040)	2.	0
	ソルピタンモノステアレート	1.	0
	ビオチンー α 1 α トコフェリル		
	エステル	З.	0
	香料	適	Ð
	防腐剂	遊	fit
	ポリエチレングリコール1500	2.	0
В	トリエタノールアミン	1.	0
	イオン交換水	42.	0
	色索 .	迺	m



エマルションを冷却して、クリーム状の發毛料を 得た。

実施例21

	貸ロウ	2.	0
	セタノール	1.	0
	ワセリン	3.	0
	スクワラン	7.	0
	ポリオキシエチレンモノステアレー	۲	
Α	(E030モル)	3.	0
	ソルビタンモノオレエート	2.	0
	ピオチン・3・ニコチノール		
	エステル	1.	0
	香料	遊	Ø
	防腐剂	遊	tit
	グリセリン	5.	0
В	イオン交換水	76.	0
	色素	遊	m

1	ヘキ	サメ	9	IJ	ン酸ソーダ		Ο.	0	5
	1 #	ンダ	換	水		5	1.	0	5

(製造法)

A相を加熱溶解し、B相の加熱溶解混合物を加 えホモミキサーにて乳化してクリーム状養毛料を 得た。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、以下の 効果を奏する。

抗水項1 記数のピオチンエステルによれば、各種基別への指解性を大幅に向上させることができ

請求項2記載の皮膚外用剤によれば、前記ピオ チンエステルを含むこととしたので、適切な重を 配合することが可能となり、優れた肌あれ防止・ 改善効果を得ることができる。

請求項3記載の簽毛料によれば、前記ピオチン エステルを含むこととしたので、遊切な量を配合

(製造法)

A相及びB相をそれぞれ80℃に加熱溶解し、 間違度で両成分を混合乳化し、攪拌しながら窒温 まで冷却して乳液状の發毛料を得た。

实施例22

	適動パラフィン	5.	0
	ビオチンー2ーデシルテトラデシル		
	エステル	3.	0
	ワセリン	5.	5
٨	EO (20モル) -2-オクチル		
	ドデシルエーテル	З.	0
	ピタミンEアセテート	0. 0	5
	プロビルバラベン	0.	3
	香料	0. 0	5
	グリセリン	7.	0
	ジプロピレングリコール	20.	0
В	ポリエチレングリコール4000	5.	0

することが可能となり、優れた既毛効果を得ることができる。

出願人 体式会社 贤生堂

代理人 非理士 岩橋 祐司

	第13	ミのま	元さ						
®Int, Cl. *			識別配号			庁内整理番号			
	Α	61 F	< 3	1/415		ADA		7475-4C	
	個発	明	者	佐	藤	Ż	紀	神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 究所内	株式会社資生當研
	⑩発	明	者	Ш	尻	康	曊	神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 究所内	株式会社資生堂研
	@発	明	者	北	村	謎	始	神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 充所内	株式会社資生堂研
	⑦発	明	者	石	野	章	博	神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 究所内	株式会社資生堂研